

LEGENDA

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali
- ASSE TRACCIATO
- AMBITO 500 m.

CONCENTRAZIONI MEDIE ANNUALI DI NO2
Fonte dati: European air quality data for 2020 (EEA geospatial data catalogue)

- 17-18 µg/m³
- 18-19 µg/m³
- 19-20 µg/m³
- 20-21 µg/m³
- 21-22 µg/m³
- 22-23 µg/m³
- 23-24 µg/m³
- 24-25 µg/m³
- 25-26 µg/m³

CONCENTRAZIONI MEDIE ANNUALI DI Pm10
Fonte dati: European air quality data for 2020 (EEA geospatial data catalogue)

- 28-29 µg/m³
- 29-30 µg/m³
- 30-31 µg/m³
- 31-32 µg/m³
- 32-33 µg/m³
- 33-34 µg/m³
- 34-35 µg/m³
- 35-36 µg/m³

SORGENTI LINEARI
Livello di emissione inquinanti

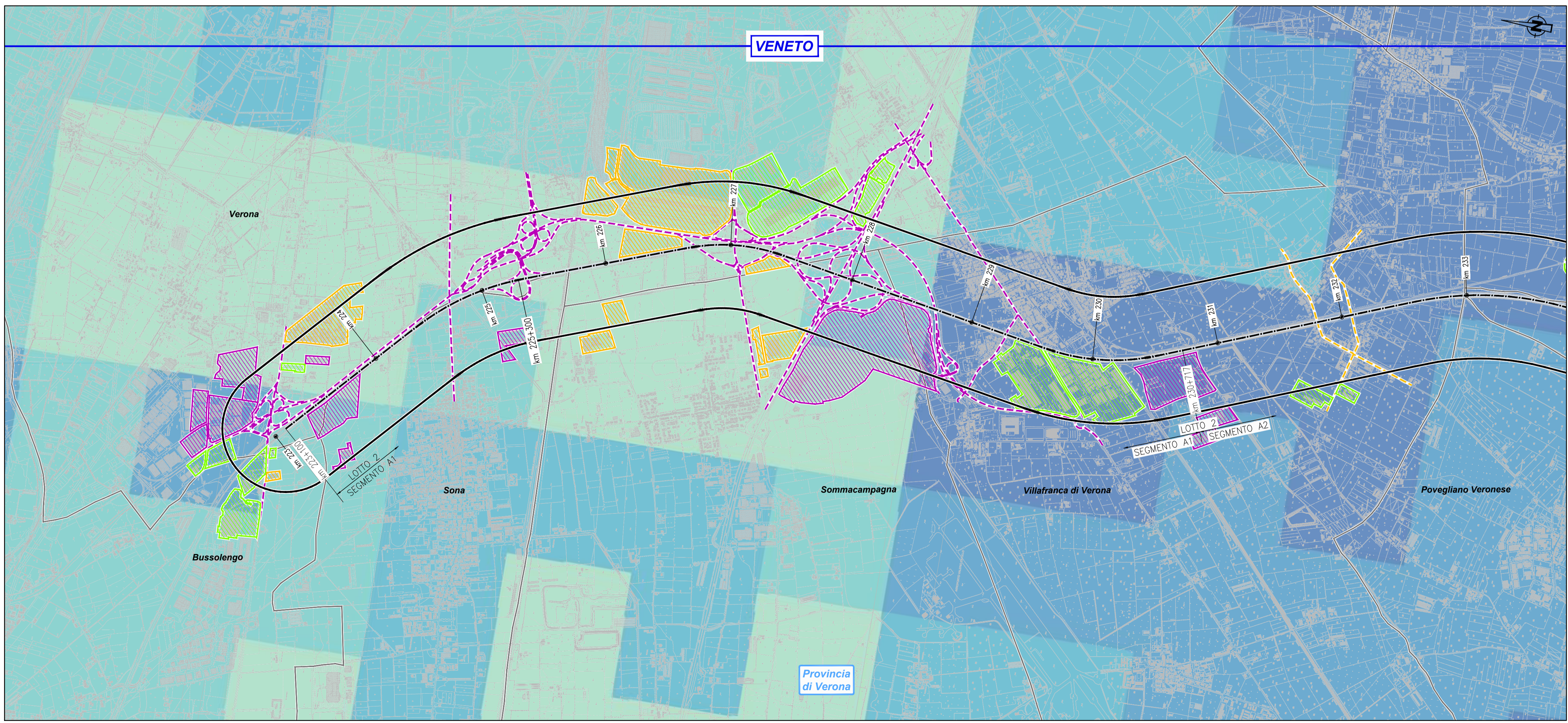
- ALTO (Autostrade, evincoli...)
- MEDIO (Strade Provinciali ad elevato traffico)
- BASSO (Strade locali)

SORGENTI AREALI
Livello di emissione inquinanti

- ALTO (Industrie, allevamenti, lavorazioni inerti, aeroporti, ...)
- MEDIO (Logistica, depuratori, industrie a basso impatto, ...)
- BASSO (Attività commerciali, ...)

TUTTE LE AREE DENSAMENTE URBANIZZATE E LE AREE COLTIVATE RISULTANO CARATTERIZZATE DA LIVELLI DI EMISSIONE BASSI

Key Map



Realizzazione della terza corsia nel tratto compreso tra Verona Nord (Km 223) e l'intersezione con l'Autostrada A1 (Km 314)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Aggiornamento 2020

Emissione/revisione Settembre 2023 per richiesta integrazioni M.A.S.E.

Autostrada del Brennero S.p.a.
Brennerautobahn AG

ALL. B **ALLEGATO B: ATMOSFERA**
B.3 - Attuali sorgenti di inquinamento atmosferico e caratterizzazione livelli di fondo
B.3.1 - Planimetria 1:20000 Tav. 1/8

Data	Revisione	Redazione	Verifica	Approvazione	Prog. e resp. - SIA
Settembre 2023	00	V. Buttafuoco	A.C. Bertetti	M. Tamanini	